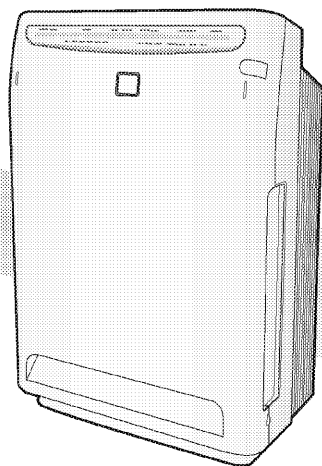


DAIKIN

# ダイキン空気清浄機 (床置・卓上・壁掛兼用形)

## 光クリエール

### 取扱説明書



#### 上手に使って上手に節電

- このたびはダイキン空気清浄機をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。
- この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ご使用前に「安全上のご注意」(2～3ページ)を必ずお読みください。  
お読みになった後はいつでもご覧になれるよう、お手元に保管してください。
- 保証書は必ずお買い上げ日、販売店名などの記入を確かめて、大切に保管してください。

機種名

エムシー ケー

MC75K-W

#### はじめに

安全上のご注意.....	2
特長.....	4
各部のなまえと働き.....	5
準備する.....	8

#### 運転する

運転のしかた.....	12
運転／停止、風量、 ターボ、花粉、eco、 切タイマー、表示ランプ	

#### お手入れ

お手入れ早見表.....	14
各部の取外し・取付け.....	16
ユニット1・ユニット2のお手入れ...	18
空清フィルターの交換.....	20

#### 困ったとき

ホコリセンサーの感度設定.....	21
よくあるご質問.....	22
表示ランプがこんなときは	
故障かな?と思ったら.....	23
さくいん.....	25
保証とアフターサービス／仕様.....	26
お客様ご相談窓口.....	27
別売品.....	裏表紙

ご愛用者アンケートに  
ぜひご協力ください。

お客様のよい使い方を研究するため  
WEB上でアンケートを実施しています。

<https://www.cs.daikinaircon.com/>

必ずお守り  
ください

# 安全上のご注意

この取扱説明書および商品には、安全にお使いいただくために、いろいろな表示をしています。内容(表示・図記号)をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。

■「表示」を無視して、誤った取り扱いをすることによって生じる内容を、次のように区分しています。



## 警告

「死亡や重傷を負うおそれがある内容」を示しています。

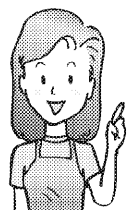


## 注意

「けがや財産に損害を受けるおそれがある内容」を示しています。



## 警告



火災や感電、  
大けがを防ぐために  
お守りください。

### 電源プラグやコードは



禁止

#### ■運転中にプラグを抜かない。

(発熱による火災や感電の原因)

#### ■ぬれた手で抜き差ししない。

(感電の原因)

#### ■コンセントや配線器具の定格を超える

使いかたや交流100V以外で使わない。

(たこ足配線などで定格を超えると、  
発熱による火災の原因)

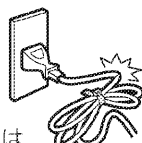
#### ■電源コードを持って抜かない。

(断線による発熱や発火の原因)

#### ■破損するようなことはしない。

- 傷付ける、加工する、無理に曲げる、引っばる、ねじる、束ねる、重いものを載せるなど。

修理はお買い上げの販売店または  
ダイキンお客様相談窓口にご相談ください。  
(傷んだまま使用すると、感電やショート、  
火災の原因)



必ず実施

#### ■電源プラグは、根元まで差し込む。

- 傷んだ電源プラグやゆるんだコンセントは使わない。

(差し込みが不完全な場合、感電やショート、  
発熱による火災の原因)

#### ■電源プラグのホコリなどは、定期的に取り除く。

- 電源プラグを抜き、乾いた布でふく。

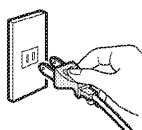
- 長期間使わないときは、電源プラグを抜く。

(ホコリがたまり、湿気などで絶縁不良になると  
火災の原因)

#### ■お手入れ・点検・移動時

には必ず運転を停止し、  
電源プラグを抜く。

(感電やけがの原因)



### こんな場所では使用しない



禁止

- 油が浮遊する場所。  
(ひび割れによるけがの原因)
- 油や可燃性ガスなどを使用したり、  
もれるおそれのある場所。
- 腐食性ガスや金属製のホコリのある場所。  
(引火や本体への吸引による発火や発煙の原因)
- 浴室など、高温や多湿、水のかかる場所。  
(漏電による火災や感電の原因)
- 幼児の手の届く所。  
(感電やけがの原因)

### 異常・故障時には直ちに使用を中止する



必ず実施

#### 異常・故障例

- パネル取付け後、スイッチを入れても運転しない場合がある。
- コードを動かすと通電したり、しなかったりする。
- 運転中に異常な音や振動がする。
- 本体ケースが変形していたり異常に熱い。
- こげ臭いニオイがする。

(異常のまま運転を続けると、故障や感電、  
発煙、火災などの原因)

お買い上げの販売店またはダイキンお客様  
ご相談窓口にご相談ください。

■お守りいただく内容の種類を、「図記号」で区分して説明しています。

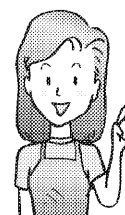


「してはいけないこと」を表しています。



「しなければならないこと」を表しています。

漏電やけがを防ぎ、  
家財などを守るために  
お守りください。



## ⚠ 注意

はつるじ

### ご使用時は

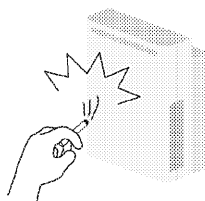


禁止

■塩素系、酸性の洗剤は使わない。  
(洗剤から有毒ガスが発生し、  
健康を害す原因)



■火の付いたタバコ・線香などを  
近づけない。

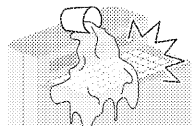


■お客様自身で分解や改造、修理はしない。  
(火災や感電、けがの原因)  
修理はお買い上げの販売店またはダイキン  
お客様ご相談窓口にご相談ください。

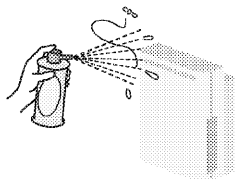
■吸込口や吹出口に、指や棒など  
を入れない。  
(感電や故障などの原因)



■吹出口、本体に水をかけない。  
(火災や感電の原因)



■可燃性のもの(ヘアスプレーや殺虫剤  
など)は本体の近くで使用しない。  
ベンジン、シンナーで  
本体をふかない。  
(感電や引火、  
ひび割れの原因)



### 本体は



禁止

■吸込口や吹出口を、洗濯物、布、カーテン  
などでふさがない。  
(空気の循環が悪くなり、発熱や発火の原因)

■本体の上に乗らない、よりかからない。  
(落下や転倒などにより、けがの原因)

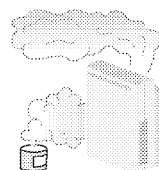
### ご使用時は



禁止

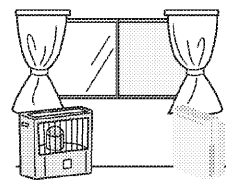
■化粧品などの微粉体を本体の近くで使用しない。  
(感電や故障の原因)

■発煙タイプの殺虫剤を使うときは、運転しない。  
●殺虫剤の使用後は、十分換気  
してから運転する。  
(蓄積した薬剤成分が、吹出口から  
放出され、健康を害すおそれ)



必ず実施

■燃焼器具と一緒に使うときは  
こまめに換気をする。  
本製品を運転しても、換気  
の代わりにはなりません。  
(一酸化炭素中毒の原因)  
本製品では一酸化炭素を  
除去することはできません。



■壁にかけてご使用のときは、丈夫な壁または  
柱を選ぶ。  
(落下の原因)  
壁にかけて使用する場合は、別売壁掛けキットが  
必要になります。

■ペットの近くで使用する場合、ペットが  
本体に尿をかけたり、電源コードを  
かじらないよう注意する。  
(感電や発火の原因)  
万一上記のようなことが発生した場合は、  
運転を停止し、電源プラグを抜いて、  
お買い上げの販売店またはダイキンお客様相談  
窓口にご相談ください。

# 特長

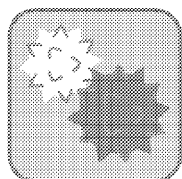


## 「ストリーマ」とは…

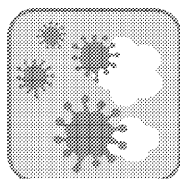
プラズマ放電の一種である「ストリーマ放電」によって酸化分解力の強い高速電子を空気清浄機内に生成させ、ウイルスやニオイをすばやく抑制・除去する機能です。  
(高速電子は、本体内で発生・吸着処理しますので安全です)

「ストリーマ」によって作られた高速電子で、花粉やダニのふん・死がいなどのアレル物質、ウイルス、カビ菌を抑制・除去することが試験機関により実証されています。

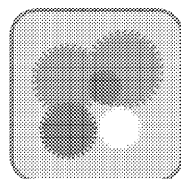
抑制・除去  
できるもの



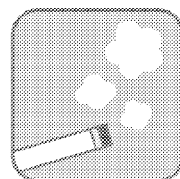
アレル物質 ※1



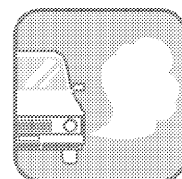
ウイルス ※2



カビ菌 ※3



ニオイ ※4



有害化学物質 ※5

(捕獲したものに対して効果を発揮します)

※1 試験機関: (財) 日本食品分析センター  
試験方法: アレル物質にストリーマを照射。ELISA法  
試験結果: 99.6%以上抑制

※2 試験機関: (財) 北里環境科学センター  
試験方法: 1m<sup>3</sup>BOX内にてウイルス除去率を測定  
試験結果: 99.9%抑制

※3 試験機関: (財) 日本食品分析センター  
試験方法: フィルターに捕獲したカビ菌にストリーマを照射  
試験結果: 99.9%以上抑制

※4 試験機関: 暮らしの科学研究所株式会社  
試験方法: 0.2m<sup>3</sup>BOXチャンバー内の初期性能  
試験結果: 1年耐久にて脱臭性能平均70%を維持

※5 試験機関: 山形大学  
試験方法: フィルターに捕獲したDEPにストリーマを照射  
試験結果: ナノ構造が消滅

運転中にストリーマ放電の「シュー」という音がしますが異常ではありません。

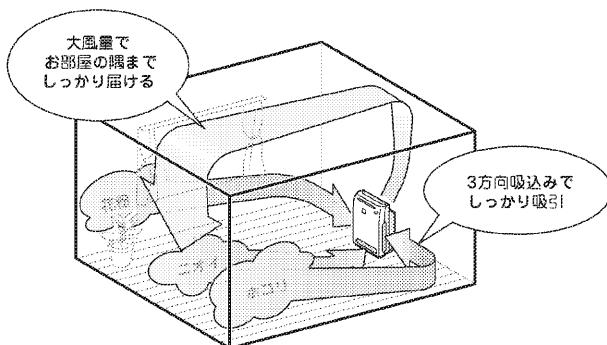
また、ご使用環境により、音が小さくなったり、音質が変わることがありますが、異常ではありません。

微量のオゾンが発生するため、吹出口からニオイがすることがありますが、ごくわずかで、健康に支障はありません。

## 集塵力 空気清浄について

大風量集塵で、  
ハウスダストやペットの毛などをパワフル吸引

●清浄能力は風量が強くなるほど高くなります。



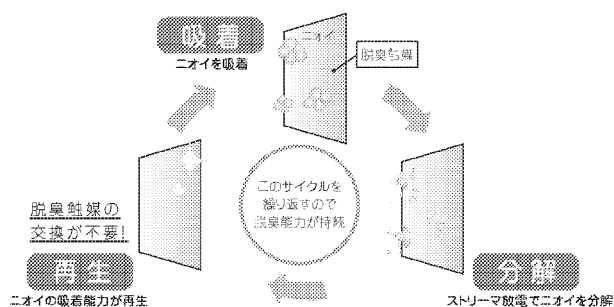
### 【花粉に強い】

粒子が大きく、すぐに落下してしまう花粉も、大風量ですばやくキャッチします。

## 脱臭力 空間のニオイを脱臭・分解

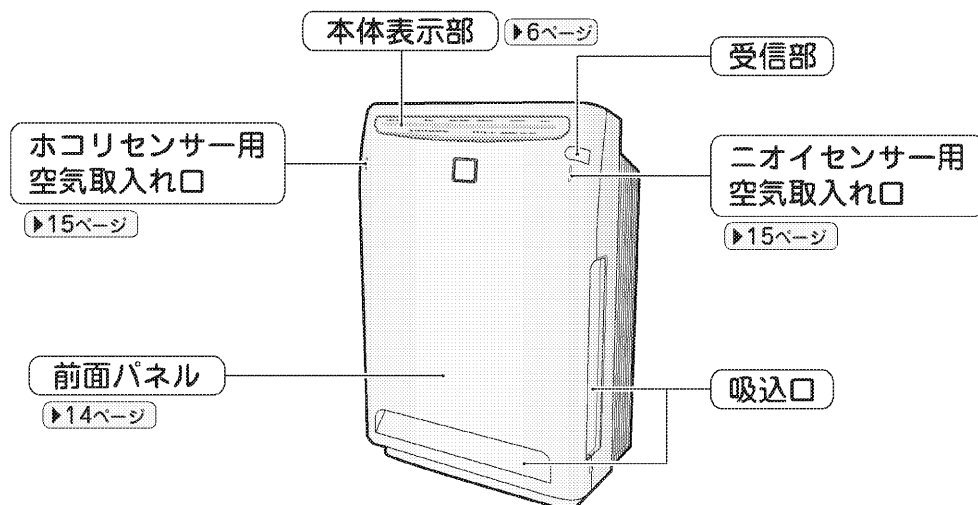
つかまえたニオイを、「ストリーマ」で強力分解  
脱臭触媒の吸着力を再生し、脱臭能力を持続

●脱臭能力を持続できる分解サイクル

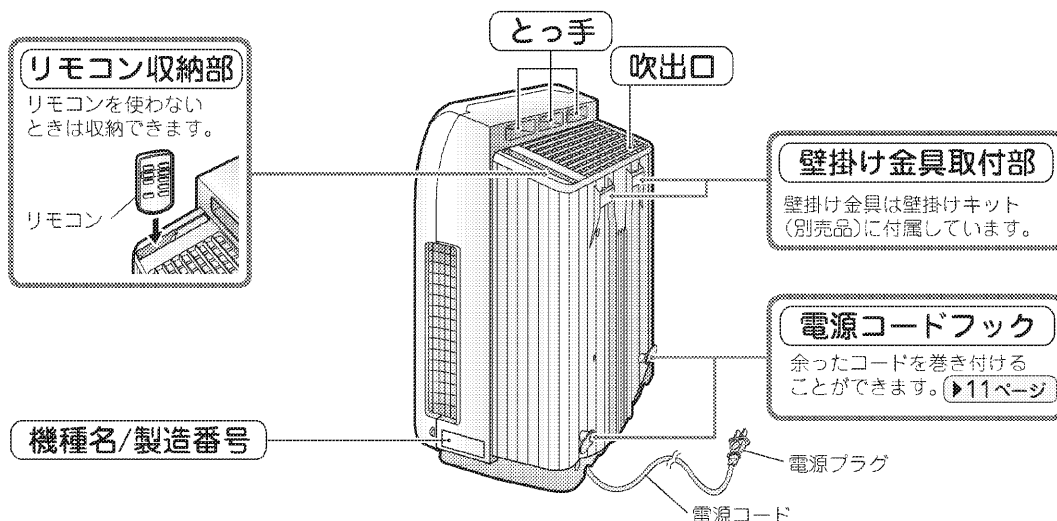


# 各部のなまえと働き

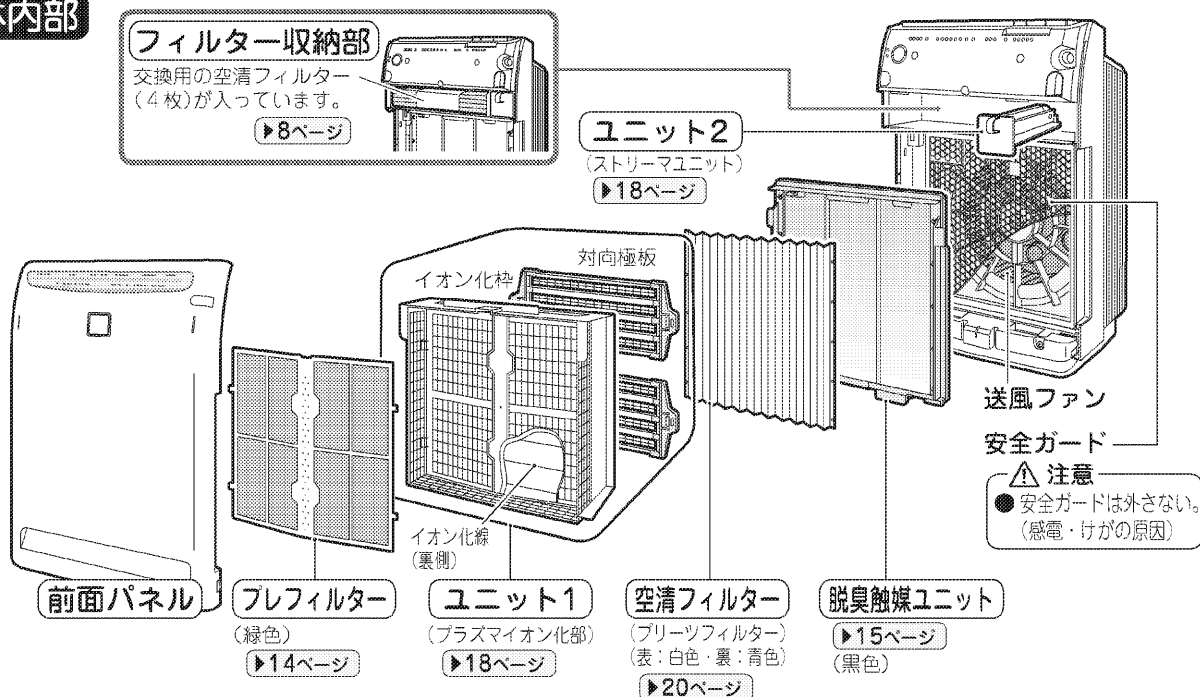
## 前面



## 背面



## 本体内部

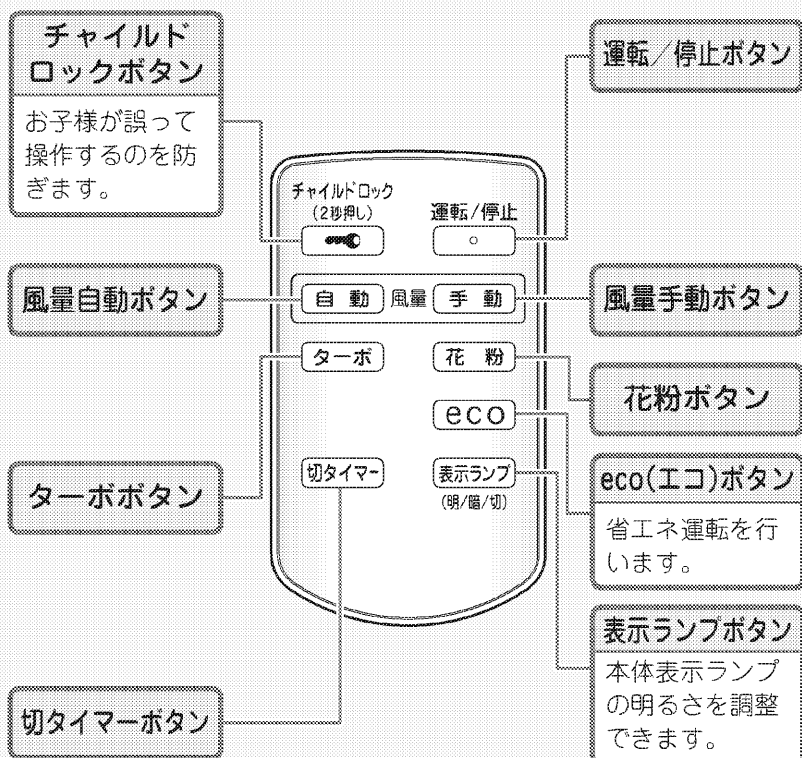




# 各部のなまえと働き

## リモコン

▶12, 13ページ



## 本体表示部

チャイルドロックランプ(橙色)

風量自動ランプ(黄色)

ホコリ

風量ランプ(緑色)

自動、手動、eco(エコ)運転中の風量が点灯します。

## ホコリセンサーランプ

空気の汚れ具合を感知して、緑・黄・赤の3色の点灯で汚れのレベルをお知らせします。

● 緑のみ点灯の場合は、空気がきれいな状態です。

■ 次の場合、最初の7秒間は空気の汚れに関係なく緑色のランプのみ点灯します。

- ① 前面パネル・ユニット1を取り付けた直後の運転
- ② 電源プラグを差し込んだ直後の運転

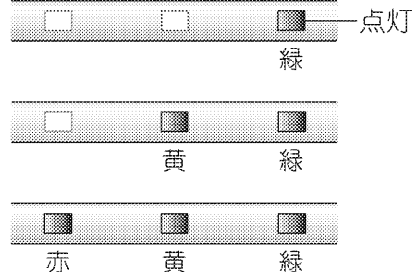
■ ホコリセンサーの感度が悪い場合は、感度設定を変更してください。▶21ページ

■ 粒子の大きさにより設置位置でホコリセンサーの反応が低くなることがあります。気になる場合は、本体の設置位置を変更してみるか▶10ページ、ホコリセンサーの感度設定を変更してください。▶21ページ

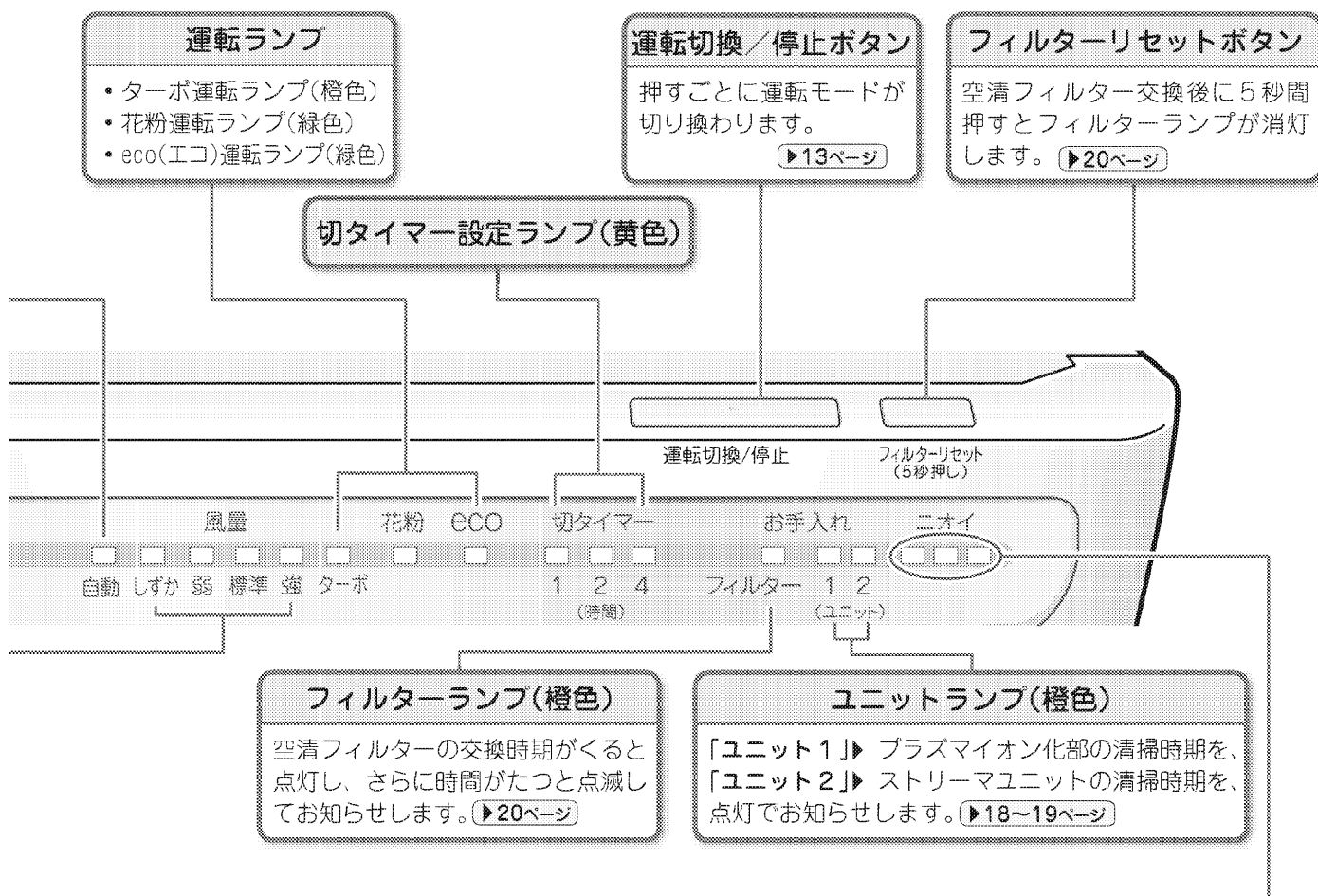
ホコリ

少ない

多い



感知します	タバコ煙、花粉、ダニ、ハウスダスト、ペットの毛、ディーゼル粉
感知することがあります	湯気、油煙



## ニオイセンサーランプ

ニオイの変化を感知して、緑・黄・赤の3色の点灯でニオイのレベルをお知らせします。

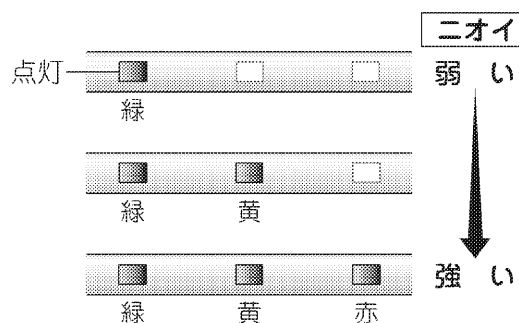
● 緑のみ点灯の場合は、空気がきれいな状態です。

- 次の場合、最初の1分間は緑色のランプのみ点灯し、この状態をニオイセンサーの感度の基準値とします。  
① 前面パネル・ユニット1を取り付けた直後の運転  
② 電源プラグを差し込んだ直後の運転

■ ニオイの強弱が変わらず一定の場合は、ニオイが強い場合でも反応しないことがあります。

■ アンモニア以外のペット臭、ニンニク臭など、ニオイの種類によっては、反応しないことがあります。

■ ニオイの感じかたには個人差がありますので、表示が緑にもどってもニオイを感じる場合があります。ニオイが気になる場合は、風量手動運転に切り換え、風量を強くして運転してください。



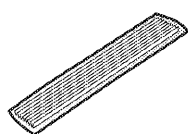
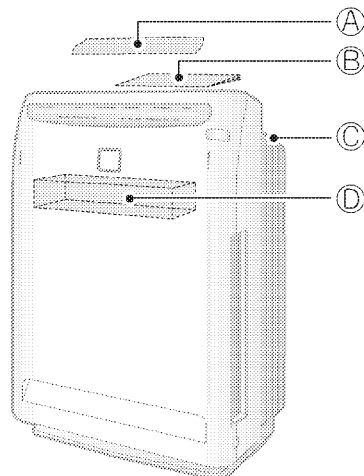
感知します	タバコ臭、料理臭、ペット・トイレ臭、生ゴミ臭、カビ臭、スプレー類、アルコール
感知することがあります	急激な温度・しつどの変化、一酸化炭素などの無臭ガス、湯気、油煙、燃焼機器から出るガス

# 準備する

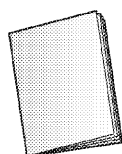
運転の前に必ず空清フィルターを取り付けてください。

## 1 付属品の確認

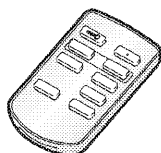
すべて揃っていることを確認します。



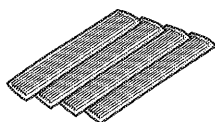
- ① 空清フィルター… 1 枚  
(プリーツフィルター)  
＜初回取付用＞  
緩衝材の中



- ② 取扱説明書… 1 部  
梱包箱の中



- ③ リモコン… 1 個  
本体のリモコン収納部

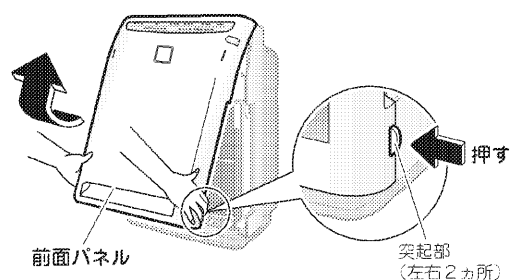


- ④ 空清フィルター… 4 枚  
＜交換用＞  
本体のフィルター収納部

## 2 空清フィルター(プリーツフィルター)の取付け

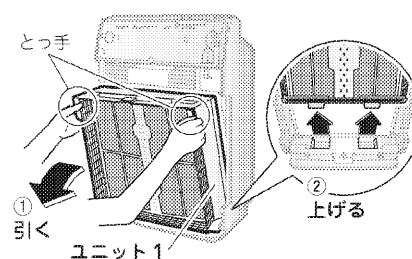
### 1 前面パネルを外す。

- 突起部(左右2ヵ所)を押して、手前に引き上げ、取り外す。



### 2 ユニット1を外す。

- とっ手を持ち、手前に引き上げ、取り外す。



### 3 脱臭触媒ユニットを外す。

- とっ手を持ち、手前に引き上げ、取り外す。

